SEQUENCE LISTING

<110> RODRIGUEZ, Anne-Marie AILHAUD, Gérard DANI, Christian

STEM CELLS ORIGINATING FROM ADIPOSE TISSUE AND DIFFERENTIATED CELLS <120> DERIVED FROM THESE STEM CELLS.

- <130> Docket 0857/70669/JPW/AG
- <140> US 10/632,581
- <141> 2003-07-31
- <150> FR 0209799
- <151> 2002-07-31
- <160> 8
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 25
- <212> DNA
- <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 1

gacaacaatg aaaatcttca ggaga

25

- <210> 2
- <211> 23
- <212> DNA
- <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 2

ttctggcgcc ggttacagaa cca

23

- <210> 3

- <211> 20 <212> DNA <213> artificial sequence
- <220>
- <223> primer
- <400> 3

cactcggttc tcgatactgg

20

- <210> 4
- <211> 20 <212> DNA
- <213> artificial sequence

<220> <223>	primer			
<400>	4 agga agacttatgt			20
		, -		
<210> <211>	20			
<212> <213>				
<220> <223>	primer			
<400>	5	• •		20
aaggag	gtgg tgtagctgat _.			20
<210> <211>	6 19			
<212> <213>	DNA			
<220>				
<223>	primer	*		
<400> ctctcc	6 agta tgaaccagg	•		19
<210> <211> <212>	7 20			
<213>	DNA artificial sequence			
<220> <223>	primer	•		
- 4.0.0-				
	7 atca gaacaacagc			20
<210>	8			
<211>	20			
<212> <213>	DNA artificial sequence			
<220>	nrimor			
<400>	primer 8			
	gacc tatcagatcc			20
B5268AB.doc				